

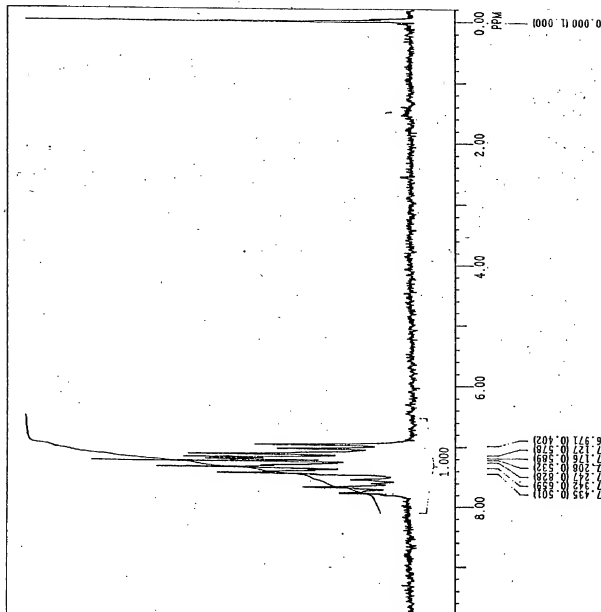
00943578.083101

*** ACQUISITION COMMENT ***

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFR. : TMS
TUBE D. : 5-H K2H
OPERATOR : M.F.W.
DATE :
MEMO :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 234 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 22300.0 HZ
TEMP. : RT
S. GAIN : AUTO 52 DB
DEC 1
NUC1 : H - 1
MODE : NON-DEC
PROM : 10
FREQ : 0.0 KZ
BAND : CW
QUC SQD 1
INVL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ.



101880.87584660

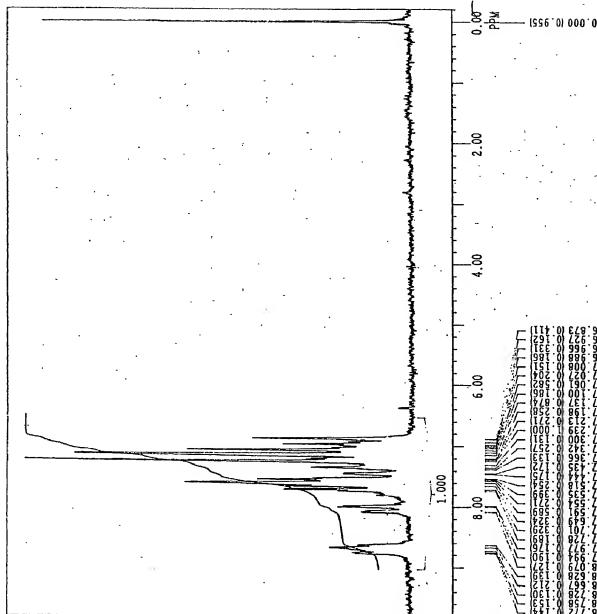
*** ACQUISITION COMMENT ***

: 8-44

SOLVENT : CDCl₃
CONC :
REFR : TMS
TIME D : 5-H 12AB
OPERATOR : M.F.W.
DATE :
MENU :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO : 235 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO : 15
NO AQC : 20 PPM
WIDTH : 15 HP
POINTS : 22300.0 HZ
OFFSET : 22300.0 HZ
TMR : AT
P. CLIN : AUTO 46 DB
DEC : 1
NUC : H - 1
MODE : RM-DEC
PWR : 10
FREQ : 0.0 HZ
RNU : CM
CAD SED : 1
PWL : 5.000 SEC
PRF : X
PHASE : 1.0 USEC
WIDTH :
CODE : AQC.



09943678-083101

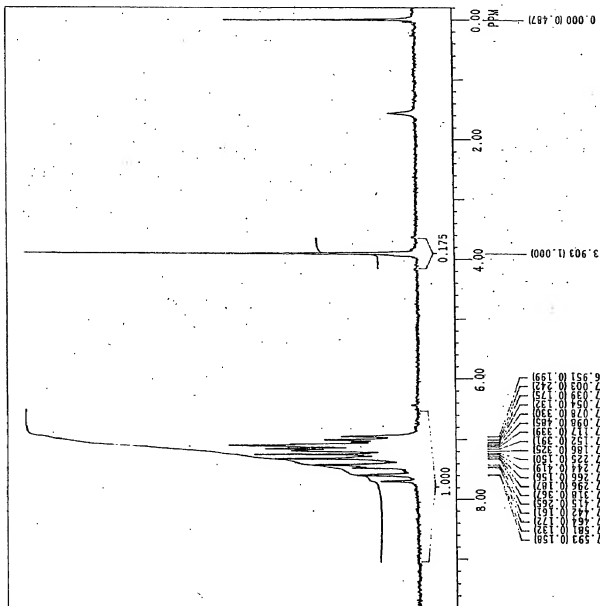
*** ACQUISITION COMMENT ***

SOLVENT : CDCL3
CONC. :
REFER : TMS
TUBE D. : 5-H (X3)
OPERATOR : M.FUN
DATE :
MEMO :

: 8-45

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 237 - 0
NUCLEUS : H - 1
MODE : NORMAL
NO. ACQ. : 16
WIDTH : 20 PPM
POINTS : 16 KP
OFFSET : 23300.0 HZ
TEMP. : RT
P. GAIN : AUTO 44 DB
DEC 1
NOL : H - 1
MODE : NON-REC
POWER : 10
FREQ : 0.0 HZ
BAND : CM
AQD 50.1
INTEL : 5.000 SEC
PHASE : X
WIDTH : 4.0 USEC
CODE : ACQ



707E80*843EH660

*** ACQUISITION COMMENT ***

: DP-56
 SOLVENT : CDCl3
 CONC. : TMS
 TUBE ID. : 5-H 824H
 OPERATOR : M.FUN
 DATE :
 MSID :

*** ACQUISITION PARAMETER ***

DATA NO. : 238 - 0
 NUCLEUS : H - 1
 MODE : NORMAL
 NO. ACQ. : 32
 WIDTH : 20 PPM
 POINTS : 18 KP
 OFFSET : 22300.0 HZ
 TEMP. : RT
 R. GAIN : AUTO 54 DB
 DEC 1
 NUCL : H - 1
 MODE : NON-REC
 POWER : 1.0
 FREQ : 0.0 HZ
 BAND : CW
 CHD SEQ 1
 INTVL : 5.000 SEC
 PHASE : X
 WIDTH : 4.0 USEC
 CODE : ACQ.

